

KP-EPT18W

TRANSPALETA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS:

- RUYI nuevo tipo Tiller Head con botón de límite de velocidad máxima
- Parada de emergencia.
- BDI y cuenta horas.
- Ruedas para equilibrar la estabilidad.
- Batería sellada.
- Motor horizontal sin escobillas.
- Cargador incorporado.



Pantalla multifunción Cuenta-horas con indicador de batería, botón de velocidad, pulsador de emergencia y la llave de contacto.



MODELO	KP-EPT18W
CAPACIDAD DE CARGA	1800 Kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	80 / 75 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 195x70 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (SIMPLE)	Ф 80х93 / Ф 74х93 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (DOBLE)	Φ 80x70 / Φ 74x70 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS (X = RUEDAS MOTRICES)	1x2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	190/180 mm
TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	950/1310 mm
LONGITUD TOTAL	1525/1595 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	375 mm
ANCHO TOTAL	685 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	53/160/1150 (1220) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	520/550/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2102/2184 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2005/2035 mm
RADIO DE GIRO	1347/1415 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.5/5 Km/h
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	24/105 V/Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍAL/W/H	260/169/215 mm
PESO DE LA BATERÍA	49 Kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	250 Kg